Tanklöschfahrzeug 16 (TLF 16)



Das Tanklöschlahrzeug wird zur Brandbekämpfung, zur Beseitigung von Allgemeingelahren und zur Rettung von Personen selbständig oder im Zusammenwirken mit anderen Lösch- und Sonderfahrzeugen eingesetzt. Zur Besotzung gahören 4 Feuerwehrmänner.

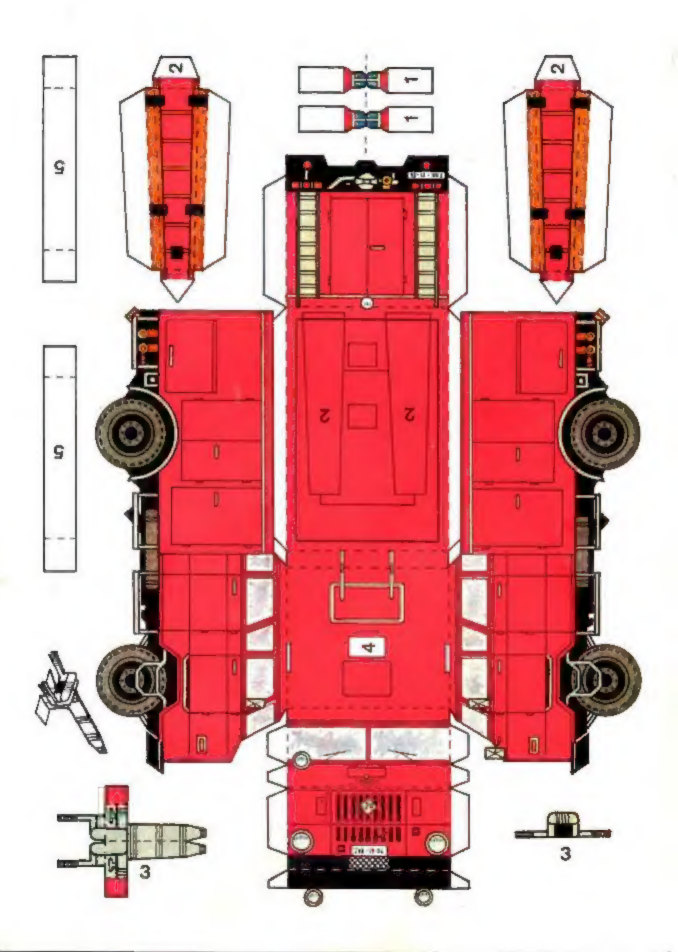
Die eingebaute Feuerlöschpumpe hat eine Leistung von 22001 min bei einem Drudi von 0,8 MPa.

Mit der automatischen Zumischanlage kann ein Schaumbildnergemisch von 1600 I - min-1 oder ein Nettwassergemisch von 2000 I - min-1 hergestellt werden. Im Fahrzeug befindet sich ein Wasserbahalter mit 2000 Liter und ein Schaumbildnerbehälter mit 500 Liter Inhalt.

Auf dem Dach des Fahrerhauses befindet sich ein Wendestrahlrahr, das pneumatisch um 400 mm ausgefahren werden kann. Zur Bestückung gehören 2 Steckleiterteile, 100 m B-Druckschlauch, 140 m C-Druckschlauch, eine Schnollangriffseinrichtung, Strahlrahre und verschiedene Werkzeuge.

Fahrzeugdaten:

Långe 7085 mm
Breite 2500 mm
Hähe 3100 mm
Mosse 10300 kg
Geschwindigkelt 80 km + h⁻¹



Bastelanleitung

Schneide die einzelnen Teile des Fahrzeuges aus und falze sie an den gestrichelten Linien. Für den Fahrzeugkörper schneide rechts und links neben dem Dachfalz bis an das Fahrerhaus die starke Linie auf (bis Rhombus). Rhombus schneide weg, In das Dach des Fahrerhauses schneide Schlitze und in diese stecke die vorher zusammengeklebten Rundumleuchten (1) und verklebe sie. Folze die flachen Leiterteile (2) und klebe sie auf die Flächen (2) auf dem Dach des Fahrzeuges. Nun falze und klebe die Teile des Wendestrahlrahres (3) wie auf der kleinen Zeichnung. Dann befestige das Rohr auf der Fläche (4). Um den Fahrzeugkörper zu stabilisieren, klebe noch die beiden Streifen (5) zwischen die Rad paare.

